

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP -4-5-71 180509

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE" Tél. RENNES (99) 36-01-74

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

Sous-Régisseur de Recettes de la D.D.A. — Protection des Végétaux, Route de Fougères, RENNES

C. C. P. RENNES 9404-94

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

SUPPLEMENT N° 2 AU BULLETIN N° 127

29 AVRIL 1971

POMMIER - POIRIER

TAVELURE :

Des sorties de taches se produiront vers le 7 Mai, dans les vergers insuffisamment protégés avant la pluie très contaminatrice du 23 Avril.

Les risques de contamination seront donc accrus vers cette époque d'autant plus que l'accroissement foliaire s'effectue rapidement. Par ailleurs, si beaucoup de périthèces se sont vidés lors de la pluie du 23 Avril, le potentiel d'ascospores reste encore important.

Nous sommes donc toujours en période très critique, d'où la nécessité de maintenir les arbres bien protégés.

OIDIUM DU POMMIER :

Après suppression des pousses atteintes, on profitera du traitement anti-tavelure pour lutter contre cette affection qui trouve actuellement des conditions très favorables à sa multiplication.

ACARIENS :

L'éclosion des oeufs d'hiver se poursuit malgré le temps plus frais. En conséquence, dès le prochain réchauffement, un traitement avec un acaricide spécifique s'impose dans tous les vergers infestés.

Attention ! Pendant la floraison, seuls les produits non toxiques pour les abeilles peuvent être employés.

PUCERONS :

On surveillera surtout les jeunes pousses pour déceler la présence de ces insectes afin de savoir s'il est utile d'intervenir.

RHYNCHITES COUPE-BOURGEONS :

Ces insectes nuisent surtout aux plants de pépinières et aux jeunes plantations. Là où ils se manifestent habituellement, prévoir un traitement dès le début du développement des pousses, avec l'un des insecticides préconisés contre les anthonomes, dans le bulletin n° 126 de Mars.

GUEPES :

Le piégeage s'avère un moyen de lutte efficace dans les vergers où elles s'attaquent aux fruits au cours de l'été.

Mais pour être valable, il doit être réalisé au printemps, dans le but de détruire les "fondatrices".

Les pots-pièges seront disposés de préférence par groupes de 3 à 5, en différents points du verger. Chaque groupe permet de couvrir environ 30 ares de plantation.

Le liquide attractif (bière ou cidre) sera renouvelé assez fréquemment afin de conserver toute son efficacité. Ne pas employer un mélange d'eau et de miel qui serait attractif pour les abeilles.

BETTERAVE

CARENCE EN BORE :

Elle provoque :

- la maladie du coeur noir pour la betterave fourragère
- des gerçures et parfois des crevasses assez profondes dans l'écorce et les tissus sous-jacents de la zone située au niveau de la surface du sol, pour la betterave potagère

Là où ces symptômes apparaissent généralement, le remède consiste à apporter 15 à 20 kg de Borax à l'hectare, avant la mise en place de la culture.

POMME DE TERRE

Détruire les repousses sur les tas de déchets, celles-ci pouvant constituer une réserve de germes de mildiou.

CYPRES

PUCERONS :

Ils causent des dégâts parfois importants en Bretagne, notamment sur cyprès Lambert, au cours du mois de Mai. Les insectes se groupent en colonies sur les rameaux. Leur couleur se confond avec celle du bois et rend leur observation difficile. Rapidement, les feuilles des rameaux attaqués se couvrent de fumagine et se dessèchent.

Dès l'apparition des premiers symptômes, détruire les colonies par pulvérisation d'un des insecticides recommandés contre les pucerons dans le bulletin n° 126.

L'Ingénieur chargé des
Avertissements Agricoles

G. PAITIER.

Le Chef de la Circonscription
Phytophytosaire "BRETAGNE"

J. DELOUSTAL.